

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СЕРИИ GTAB-PORATBLE

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочтайте инструкцию, и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный прожектор серии GTAB-PORATBLE торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения внутри помещений: промышленных, производственных и общественных помещений, а также для помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильник обладает степенью защиты от пыли и влаги IP65. Может применяться для освещения вне помещений*. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 100-265 В) и частотой 50-60 Гц. Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованиями Российских стандартов. При использовании данного изделия в условиях, не соответствующих условиям производителя, например, при повышенной температуре, срок службы изделия может сократиться. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

**В случае использования светильника вне помещения, необходима дополнительная герметизация мест ввода провода в корпус светильника и технологических отверстий на корпусе

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Во избежание ошибок при установке и обслуживании светильника обратитесь к квалифицированному специалисту!

- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено осуществлять подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Подключать светильник при поврежденной электрической проводке запрещается.
- Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- Запрещается крепить устройство на сырых поверхностях, недавно покрашенных, а также на электропроводящих поверхностях (например, на металлических).
- При обнаружении повреждений корпуса и прочих механических повреждений, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- В случае повреждения защитного стекла прожектора дальнейшая эксплуатация прибора запрещена, прожектор необходимо утилизировать.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Монтаж или демонтаж выполнять при отключённом электропитании!

Порядок установки и подключения:

- Распакуйте светильник и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
- Светильник поставляется в собранном виде. Придерживая одну часть основания подставки за ручку, разверните нижнюю часть этого основания до нужного угла наклона.
- Зафиксируйте установленный угол наклона стойки (штатива) плотно затянув фиксирующие винты у основания.
- Подключите провод питания с вилкой в электрическую розетку ~230 Вольт. (рис.1)
- Обеспечьте защиту электрического соединения с питающей сетью от попадания влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внимание! Параметры пускового тока значительно превосходят параметры потребляемого тока.

Модель	Код продукта	Световой поток, лм	Цветовая темп.-ра	Мощность, Вт	Коф. электропит.	Класс	Степень защиты	Размеры, мм	Потребляемый Ток, А	Расчетный пусковой Ток, А	Индекс цветопередачи
GTAB-PORATBLE-50BT-IP65-6	403278	2740	6500K	30	PF>0.5	Class I	IP65	220*155*180	0.27	2.75	Ra>80
GTAB-PORATBLE-50BT-IP65-6	403279	4680	6500K	50	PF>0.5	Class I	IP65	245*175*210	0.45	4.60	Ra>80
GTAB-PORATBLE-70BT-IP65-6	403280	6380	6500K	70	PF>0.5	Class I	IP65	280*175*240	0.64	6.43	Ra>80
GTAB-PORATBLE-100BT-IP65-6	403283	8960	6500K	100	PF>0.5	Class I	IP65	325*185*300	0.91	9.09	Ra>80

Напряжение питания: ~220 В, частота: 50-60 Гц, Климатическое исполнение: У2

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение электросети Отсутствие напряжения в электросети	Проверить напряжение в электросети Проверить корректность соединения с питающей сетью

В случае, когда выявить и/или устраниить неисправность не удалось, обратитесь в точку продажи для выявления причин неисправности и/или замены на исправный прибор.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Поставщик в РФ (Импортер):

GENERAL LIGHTING CO., LTD. ООО «Сонэс Логистик»

Дженерал Лайтинг Ко., ЛТД. 117452 г.Москва, Черноморский бульвар, д. 17, стр.1

Шуксан роуд 33, Ксиамен, КНР www.sones.ru info@sones.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации также может быть нанесена на индивидуальной упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, обмен по гарантии производится в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного изделия узнавайте в местных органах власти.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие видимые физические повреждения корпуса, в случае повреждения и выхода из строя светильника в следствии неправильного подключения к сети электропитания, в случае уменьшения светового потока менее чем на 10% от заявленного производителем и в случаях несоблюдения правил эксплуатации, указанных в данном руководстве.

Гарантия на изделие General Lighting Systems серии GTAB-PORATBLE составляет 24 месяца с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ХХ-ММГГ, где ХХ - код производителя, ММ - месяц, ГГ - год.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данный гарантийный талон заполняется только при розничной продаже продукции торговой марки General Lighting Systems

Внимание! Для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению и эксплуатации светильника, описанные в настоящей инструкции, являются обязательными.

Модель	Дата продажи	Печать магазина



КТФ БЕРУ АРҚЫЛЫ ҚОЙМА ҚЫЗМЕТІ СЕРИЯСЫ GTAB, GTAB-W

Назар аударыңыз! Орнату алдында және шамды пайдалану мүкіят оқып шығыныз нұсқаулықты сақтаңыз, оны соңына дейін пайдалану.

МАҚСАТЫ ЖӘНЕ НЕГІЗГІ МӘЛІМЕТТЕРІ

GTAB-PORATBLE брендингін жалпы жақыншандыру деңгейі жалпы жақыншандыру жүйелері үй ішінде жақыншандыруға арналған: өндірістік, өндірістік және мемлекеттік үй-жайлар, сондай-ақ шаң мен ылғалданылыры жоғары үй-жайлар. Шамның шаң мен ылғалдан көргөзде дәрежесі бар. Сыртқы жақыншандыру үшін қолдануға болады **. Светильник тәрбиелеген жұмыс істеу үшін айнымалы токтың номиналды көрнеуі 230 В (рұқсат етілген кіру көрнеуінің диапазоны 100-265 В) және, жиілігі 50-60 Гц. Бұл өнім әзірленіп, дайындалуы талаптарына сәйкес Ресей стандарттар. Пайдалану кезінде осы бүйім үшін түсті шарттары өндірушінің, мысалы, жоғары температурда, қызмет ету мерзімі-бүйімді қысқаруы мүмкін. Бұл өнім сертификатталған және талаптарына сәйкес нормативтік күжаттар.

**Сыртқы шамды қолданған жағдайда, шамалы корпустағы сымдарды қосымша пломбалуа және корпуста технологиялық тесіктер

ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БОЙЫНША АҚПАРАТ

Шамды орнату мен күту кезінде қателерді болдырмай үшін білікті техникке жүгінің!

- Пайдалану кезінде қажет орналастыруға шам мен электр сымдарын алшақ, химиялық белсенді орта, жанатын және тез тұтанағын заттар мен беттер.
- Тигізбеші шам жылбықшарты және погружайте сұға.
- Шам пайдалануға болады кезде ғана қорғаныш жерге тұтықтау.
- Тыным жүзеге асыруға қосу шамның сымымен нетермостойкой оқшаулаумен.
- Қосу шам кезінде зақымдалған электр желісінде тыным салынады.
- Пайдалану шамның кезінде ғана рұқсат етіледі жеткілікті ауаны бұру үшін жылу.
- Отрыңызың электр қосылыстар мен тұтастыры керек.
- Тыным салынады бекемдеу, құрғылғыны дымылған беттерде, жақында покрашених, сондай-ақ электропроводящих беттерде (мысалы, металл).
- Закындар анықталған кезде корпусының және басқа да механикалық закындар, тұтастырын бұзатын, пайдалануға шам тыным салынады.
- Бұлғын жағдайда қорғаныш шыны шамдардың одан әрі пайдалану аспалтың тыным салынған, прожектор кәдеге жаратылуы қажет.

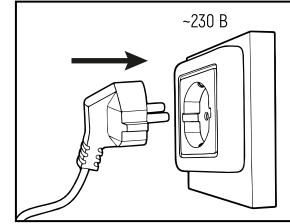
- Қосуға тыным салынады қосымша сымдар - светильнику, шам орнатуға арналған тез тұтанағын материалдар, мысалы, фанера және ағаш жоқ өртеке қарсы жабу және кальындығы 2 мм.
- Мүмкін емес пайдаланылуы диммером.
- Ақаулар табылған жағдайда шамның болдырмай үшін, электр төгімен, дерлеу өшіріп, қуат көзі құралдың хабарласыңыз білікті маманына выявлеления себептері қауалар және ауыстырыу жарамады аспап.
- Тазалау және ауыстырыу шам ғана орындалады ажыратылған кезде.
- Тазалау және тексеру, шамды жүзеге асырылуы тиіс жүйелі түрде (бір рет әрбір 6 ай сайын). Тазалау қажет прозводить құрғақ мақталағы матамен, пайдалану спирт құрамды сұйықтықтарды, бензинди, еріткіштерді, инсектицидер және т. б. әкелу мүмкін иezменению түсті шамның және оның закындалуы мүмкін.
- Бұлғын жағдайда сымын ауыстыру өзге де электр сымын тыным салынған, прожектор кәдеге жаратылуы қажет.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ

Назар аударыңыз! Монтаждауды немесе демонтаждауды электрқорегі ажыратылған кезде орындау керек!

Тәртібін орнату және қосу:

- Шамды ашып, корпус пен сымдардың тұтастығына көз жеткізіңіз.
- Шам жиналған түрінде келеді. Тірек негізінің бір бөлгін тұтқадан ұстап тұрып, сол негіздің түбін қажетті көлбесу бұрышын дәйн ашыңыз.
- Тіректің (штативтің) белгіленген бұрышын бекітіңіз бекіту бұрандаларын негізе мықтап қатайтыңыз.
- Қуат сымын штепсельмен ~230 вольтты электр розеткасына қосыңыз. (сурет.1)
- Электр желісіне электр қосылымын ылғалдан қорғауды қамтамасыз етіңіз.



Сур.1

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Моделі	Өнім коды	Жарық ағыны, лм	Көргөз	Күзаты, Вт	Күткілдік коэффициент	Электр қорғанысы	Көргөз дәрежесі	Өлшемі, мм	Ауымдастырылуы, А	Есептеген ток, және, А	Түсті көрсету индексі
GTAB-PORATBLE-30BT-IP65-6	403278	2740	6500K	30	PF>0.5	Class I	IP65	220*155*180	0.27	2.75	Ra>80
GTAB-PORATBLE-50BT-IP65-6	403279	4680	6500K	50	PF>0.5	Class I	IP65	245*175*210	0.45	4.60	Ra>80
GTAB-PORATBLE-70BT-IP65-6	403280	6380	6500K	70	PF>0.5	Class I	IP65	280*175*240	0.64	6.43	Ra>80
GTAB-PORATBLE-100BT-IP65-6	403283	8980	6500K	100	PF>0.5	Class I	IP65	325*185*300	0.91	9.09	Ra>80

Көректендіру көрнеу: ~ 220 В, жиілігі: 50-60 Гц, Климаттық нұсқа: У2

Назар аударыңыз! Бастапқы токтың параметрлері тұтынылған токтың параметрлерінен едәуір асып түседі.

АҚАУАЛЫҚТАРДЫ ЖОО

Мүмкін болатын ақаулар және оларды жою әдістері.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешім
Шам жанбайды	Тәмен электр желісінің көрнеуі Жоқ көрнеу электр желілері	Тексеру, электр желісінің көрнеуі Дұрыстығын тексеру керек қосылыштары көректендіруші желісімен

Мәселені анықтау және / немесе жоюде мүмкін болмаған жағдайда ақаулықтың себебін анықтау және / немесе оны жұмыс құрылғысымен ауыстырыу үшін сату нұктесіне хабарласыңыз.

ЖАСАУШЫСЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Жасаушы:

GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.

Шуксиан роуд 33, Ксамен, КНР

Импорттаушы:

000 «Сонес Логистик»
117452 г.Москва, Черноморский бульвар, д. 17, стр.1
www.sones.ru info@sones.ru

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Өндірушінің қантамасында механикалық зақымданудан және тікелей климаттық өсерден және жауын-шашынан қорға талаптарын сақтай отырып, көліктің келген түрімен тасымалдау. Табиги жедету және 80% -дан аспайтын салыстырмалы ылғалданылыры бар бөлмелерде -25 ° C-тан + 50 ° C-ға дейін өндірушінің орамында сақтаңыз.

КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ҚАЙТА ӨНДЕУ

Егер шам кепілдік мерзімі ішінде сәтсіз болса, кепілдік сатылым нұктесінде ауыстырылады. Егер шам жұмыс істегеннен кейін сәтсіз болса, ол оны тастау керек. Тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы өнімді тастау туралы ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

Кепілдік бұйымдарға, бар көрінетін физикалық, корпус бұзылған жағдайда зақымдалған және істен шықкан шамды салдарынан қате жеңелеге электр қорегі азайған жағдайда жарық ағынының кемінде 10% -ға мәлімделген өндіруші және сақталмаған жағдайларда пайдалану ережесін, атаптады ауыстырылады.

General Lighting Systems GTAB-PORATBLE сериясының өніміне арналған кепілдік сатылымының басталған күнінен бастап 24 айды құрайды, орнату және пайдалану ережелеріне сәйкес, сондай-ақ сатып алушы растайтын құжаттарды ұсыну.

Өндірілген күн XX-MMГ форматындағы конструкция жағдайында басылады, мұнда XX - өндірушінің коды, MM ай, ал YY - жыл.

Кепілдік талоны

Бұл кепілдік талоны general Lighting Systems сауда маркасының өнімдерін бөлшек саудада сатқан кезде ғана толтырылады

Назар аударыңыз! Кепілдік міндеттемелерін сақтау үшін осы нұсқаулықта сипатталған шамды қосуға және пайдалануға қойылатын талаптар міндетті болып табылады.

СЕРТИФИКАЦИЯСЫ

Жалпы жақыншандырыш жүйелердің барлық өнімдері TR TC 004/2011 «Тәмен вольтты жағдайтардың қауіпсіздігі туралы» техникалық регламент талаптарына сәйкес келеді, TR TC 020/2011 «Техникалық жағдайтардың электромагниттік үйлесімділігі». Сертификаттау туралы ақпарат жеке қантамада да қолданылуы мүмкін.



Моделі	Сату уақыты	Дүкен мәрі